(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55—148676

①Int. Cl.³ B 62 M 9/12 識別記号

庁内整理番号 6475-3D ❸公開 昭和55年(1980)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈自転車用外装変速装置

②特 顯 昭54-56460

②出 願 昭54(1979)5月9日

@発 明 者 小栄国敏

上尾市柏座 1-10-3

⑪出 願 人. ブリヂストンサイクル株式会社

東京都中央区日本橋3丁目5番

14号

個代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

発明の名称 自転車用外長変悪袋電

3.発明の詳細な説明

本発射は、自転車の後車船に数枚のスプロケットホイルを改け、 転動用チェンを選択的に掛け 換えるようにした外級変遷級度に関するものであ 1

との他の変速表載では、掛け換えだよるテェンの余割長さを表収し、常だチェンだ扱力を保たせる機能が登求される。ところが象近、豪車郵多収

スプロケットホイルで大生と小性の整の大きい組み合わせのものや、前クランタギャに多収のスプロケットホイルを併せ用いて使用することが多くなっている。このような場合、スプロケットの性の差によるチェンの余額分が大幅に長くなるのである。

在来の外級変遷級像では、平行移動する部材に 設けられた船を中心に回動する単一の掛換枠を持ってかり、テェン掛換時のチェンの案内を目的と する集内幅と、テェンの扱力を保た、一定の相談 のとする。大きない、この投換枠に、一定の相談 を動きないて保持されてチェンの余類長さ吸収と、 チェン案内を同時に行なわせようとするものに、 サェン案内を同時に行なわせようとするものに、 かの因動角は大きくなり、緊張者と案内をは、 れぞれの目的を同時に病足するととはできなくな

そとで本出版人は上記の欠点を飲去するため、 先きに易!囚に示す続度(毎歳昭52~//3265 号、 特開昭 54 - 47247 号)を出せした。

すなわち図中/は自転車の後車砲、2 は後車艙 /に仮城した変速用の多段スプロケットホイル、 2 a ~ 2 e はその各スプロケットホイル、 3 はチェン、 4 はチェン 3 の 米内 輪、 5 は 繁後輪、 6 は 1 全 転車フレームに固定した取付金具、 7 は 取付金具 6 に 景硬した配金具、 8 は 2 の 総金具 7 に 連結し た機移動機構である平行リンク、 9 は平行リンク 8 の 返知部に連結した配金具である。

そして上配先版は、自転車の後単離/の船方向に移動する変速切換機構の遊離部の調金具タに軸10を突散し、チェン3の業内端をかよび衰弱離3をそれぞれ回転自在に程支する2個の撥換枠12,14の著部をそれぞれ前配幅10に回動目在に程支し、前配案内端4をはわ1まにより後単軸1のスプロケットホイル2に近接するように付券すると共に業内端4と素優艙3とが互に引き寄せられるようにはな14により付勢した自転車用外級変速

しかしをがらこの仮蔵は案内報ぎを保持する掛

特開昭55-148676 (2)

操幹 / 3 と緊張 離りを保持する掛換枠 / 4 とをそれ でれ 同地 / 0 に 昭支 してあるために、チェン繁俊 時には、 案内 離 4 と 繁張 離りとの 間 幅 は 大きく 2 り、 チェンの 恋飯時には、 その 間 崎 は 小さく 2 る。 この ことは チェン 3 の 音 収 に 対 し て 非常 に 不 利 で ある。 この ために チェン 及 さの 後 収 彰 を 十 か に 大きく とる こと は できない と い う 欠点 が あ つ た。

本免別はこの欠点を飲去するためなされたもの。 で、外級変速級能のチェン余 刻長さの収収電を大 似に増大することを目的とするものである。

以下祭る図~祭を図れついて本発明の共帰内を観明する。

本名明化かいては、自転車の後車和!の細方向 に移動する変速切換機構の退機部に設けた銅金具 9 代 昭 10 を後車 昭 1 と平行に役款すると共に、係 3図に軒組に示すように、その虱会具?に役方へ 向けてブラケット 9dを突殺し、このブラケット 9a の端部に48-20 を後車略!と平行に突改し、チェン 3 の案内 峰 4 を 軸 2/ により回転自在に 低支する掛 機枠 22 (塔半國参照)の英部を創配 棚 10 により 回動自在に似文すると共に、チェン3の乗扱艦3 を希よりにより回転自在に昭支する掛換枠 24 の基 部を創配値 20 により回動自在に招支し、幅 10 に 依袋したコイルばね 25 により、芸徳枠 22 を有る 図の矢印Aの万向へ回動するように付勢し、軸20 化嵌板したばね 26 化より掛板枠 24 を第 2 図の矢 印Bの方向へ巡閲するように付勢する。をか27 はばね 26 の一端を掛止する止めピン、毎チ四中 の 21 に は掛換枠 23 に 設けた 昭 10 の 券 恵孔 、 23 b は唱』)の弾道化である。

つぎに上述のように構成した本発労委<mark>業の作用</mark> を説明する。 第1回は第1図に示した先報袋産の略図であり、 第6図は本発明袋産の略図である。

第1 図において、緊急略さは他10 を中心として図動するようになつている。すなわちチェン緊 扱時には寒内鳴き、緊張減さはそれぞれ Δ1. C1 の位置にあり、チェン鬼破時には、緊張 機よが C1 からβ1 の位置に移動する。したがつて寒内鳴きと 緊張幅さは、チェン緊張時に離れ、チェン蛇破時 に発症する。

これに対して本発明緩衰では、ある図に示すように緊急縮すな動 20 を中心として回動するように 緊急縮すないる。 とのためチェン 緊急時に は 変内 離 4 、 緊急 職 3 は それぞれ A2 、C2 の位置 にあり、チェン 急慢時に は、 緊急 職 3 が C2 か ら B2 の 位置 に 移動する。 したがつて 集内 職 4 と 緊急 痛 3 は、 チェン 緊慢時に 発症し、 チェン 急慢時に 雇れるように なる。

比較するため代表が図の象徴者がの扱わ角 91 と、 系 4 図の 気後者がの扱わ角 92 を四角度の 90 ° 代 設定すると共代表表枠 /4, 24 の長さを約 40 mm 本党別代おいては、このように余利チェン長さの級収量が大闘に増加する。そのためにより変速比の大きい掛換変速が可能になり、もし便求される余利チェン長さが同じてあるときは、本発別によれば、より小型の掛換枠で十分な機能を果たすととができる。

4.図面の簡単な説明

第/図は先級後度の何面図、第3図は本発的 接種の関面図、第3図はそのブラケットを突散した 充態金具の側面図、第4図は同じく実内輸を枢支 した掛換枠の調面図、第3図は先載級度の作動配 射図、第4図は本発射表度の作動説別図である。

. 7

特開昭55-148676 (3)

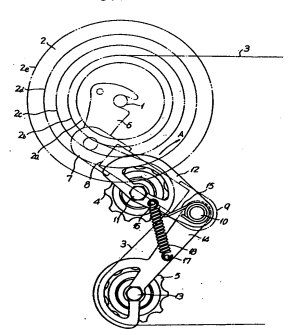
/ …自転車の便車側、 2 …多段スプロケットホイル、 3 …チエン、 4 …業内輸、 3 …然後輪、 6 …取付金具、 7 …敵金具、 8 …平行リンク、 9 …能金具、 9 8 …ブラケット、 20 …畑、 2/ … 軸、 22 …掛換枠、 23 …軸、 24 …掛換枠、 23 … 46 …ばね、 27 … 4 かピン

特 肝 出 組 人 プリデストンサイクル株式会社

大理人**弁理士 杉 村 旣**. 3

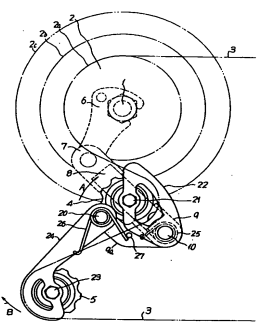
, 旁堆士 杉 村 mg 作

第 1 図

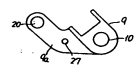


特別部55-148676 (4)

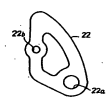




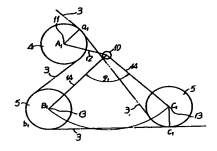
第3図



第 4 図



第 5.図



第6図

